DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

008511427 \*\*Image available\*\*
WPI Acc No: 1991-015511/\*199103\*

Catheter for carrying out a biopsy - has mini-endoscope and a forceps combined with an inner sheath which slides in an outer sheath

Patent Assignee: FOERSTER E (FOER-I)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
DE 3920706 A 19910110 DE 3920706 A 19890624 199103 B

Priority Applications (No Type Date): DE 3920706 A 19890624

Abstract (Basic): DE 3920706 A

A catheter device for carrying out a biopsy consists of a mini-endoscope (11), and a forceps (15) which are assembled together inside the inner sheath (5) to form a single unit. The mini-endoscope (11) is formed from a bundle (10) of optical fibres made from quartz glass with a lens (14) forming the objective piece (13) at the distal end.

The cross-section of the mini-endoscope (11) is smaller than the cross-section of the forceps (15). The assembly composed of the mini-endoscope (11), the forceps (15) and the inner sheath (5), are quided inside the outer sheath when in use: (6pp Dwg.No. 5/5)

Derwent Class: P31

International Patent Class (Additional): A61B-001/06; A61B-010/00;
 A61B-017/28

HIS PAGE BLANK (USPTO)

DEUTSCHLAND

® BUNDESREPUBLIK ® Offenlegungsschrift ® DE 3920706 A1

(51) Int. Cl. 5: A 61 B 10/00

> A 61 B 17/28 A 61 B 1/06



**DEUTSCHES PATENTAMT** 

P 39 20 706.4 (21) Aktenzeichen: Anmeldetag: 24. 6.89 Offenlegungstag: 10. 1.91

(71) Anmelder:

Foerster, Ernst, Dr.med. Dr.rer.nat.; Domschke, Wolfram, Prof. Dr.med., 8520 Erlangen, DE

(74) Vertreter:

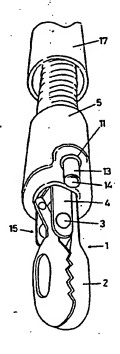
Kessel, E., Dipl.-Ing.; Böhme, V., Dipl.-Ing., Pat.-Anwälte, 8500 Nürnberg

② Erfinder:

Foerster, Ernst, Dr.med. Dr.rer.nat., 8520 Erlangen,

## (54) Kathetervorrichtung zur Biopsie

Es gibt eine Kathetervorrichtung, bei der ein Endoskop 11 und eine Zangeneinrichtung 15 zum Gebrauch vor Ort in einer gemeinsamen Katheterhülle 5 angeordnet sind. Dabei ist es erwünscht, wenn der Gesamtquerschnitt der Kathetervorrichtung ganz erheblich vermindert ist. Dies ist erreicht, indem das Endoskop 11 und die Zangeneinrichtung 15 zum Gebrauch zu einer baulichen Einheit in der Katheterhülle 5 zusammengefaßt sind, indem das Endoskop ein Miniendoskop 11 mit von Quarzglasfasern gebildetem Leiterstrang 10 und einer Linse 14 am Sichtendstück 13 ist und der Querschnitt des Miniendoskops 11 kleiner als der Querschnitt der Zangeneinrichtung 15 ist und indem der baulichen Einheit 11, 15, 5 ein Führungskatheter 17 zum Vorschieben vor Ort zum Gebrauch zugeordnet ist. Es kann in bisher nicht zugänglichen kleinen Körperhöhlungen Biopsie durchgeführt wer-



## Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Kathetervorrichtung zur Biopsie, bei der eine Zangeneinrichtung aus einer Zange, einem Betätigungsstrang und einem Bedienungsteil 5 besteht, bei der ein Endoskop aus einem Sichtendstück, einem Leiterstrang zum Beleuchten und Sehen und einem Endoskopkopf besteht, und bei der das Endoskop und die Zangeneinrichtung zum Gebrauch vor Ort in einer gemeinsamen, den Betätigungsstrang und den Leiterstrang umfassenden Katheterhülle angeordnet sind.

Bei einer durch die Praxis bekannten Kathetervorrichtung dieser Art ist nur das Endoskop mit der Katheterhülle zu einer baulichen Einheit zusammengefaßt, die einen Werkzeugkanal bildet, durch den die selbständige 15 Zangeneinrichtung zum Gebrauch vor Ort vorgeschoben wird. Es wird das Endoskop zum Gebrauch vor Ort ohne Führungskatheter vorgeschoben. Die Zangeneinrichtung wird zur Gewebeentnahme wiederholt durch den Werkzeugkanal vorgeschoben und zurückgezogen. 20 Um das Vorschieben und Zurückziehen ausreichend leicht durchführen zu können, braucht das Werkzeug im Werkzeugkanal Spiel; z.B. hat das Werkzeug einen Durchmesser von 1 mm und der Kanal einen Durchmesser von 1,4 mm. Das Endoskop ist von herkömmlicher 25 Bauweise und im Querschnitt ganz erheblich größer als die Zangeneinrichtung oder der Werkzeugkanal. Der Gesamtquerschnitt dieser Kathetervorrichtung ist relativ groß und viele kleinere Körperhöhlungen können mit dieser Kathetervorrichtung nicht erreicht werden. 30 Der Gesamtquerschnitt ist im wesentlichen bestimmt durch den Querschnitt des üblichen Endoskopes und den Querschnitt des Werkzeugkanales.

Eine Aufgabe der Erfindung ist es, eine Kathetervorrichtung der eingangs genannten Art zu schaffen, deren 35 Gesamtquerschnitt ganz erheblich vermindert ist, um in bisher nicht zugänglichen kleinen Körperhöhlungen Biopsie durchführen zu können. Die erfindungsgemäße Kathetervorrichtung ist, diese Aufgabe lösend, dadurch gekennzeichnet, daß das Endoskop und die Zangeneinrichtung zum Gebrauch zu einer baulichen Einheit in der Katheterhülle zusammengefaßt sind, daß das Endoskop ein Miniendoskop mit von Quarzglasfasern gebildetem Leiterstrang und einer Linse am Sichtendstück ist und der Querschnitt des Miniendoskopes kleiner als der 45 Querschnitt der Zangeneinrichtung ist und daß der baulichen Einheit ein Führungskatheter zum Vorschieben vor Ort zum Gebrauch zugeordnet ist.

Die Erfindung erreicht eine Querschnittsverminderung nicht nur durch Verwendung des an sich bekannten Miniendoskopes, sondern auch durch Vermeidung eines Spieles in einem Werkzeugkanal, d.h. durch die Einheit von Katheterhülle und Zangeneinrichtung. Um die Zangeneinrichtung wie bisher problemfrei wiederholt vor Ort zum Gebrauch vorzuschieben und zurückzuziehen, 55 ist der baulichen Katheter-Einheit der Führungskatheter zugeordnet, der zunächst zum Gebrauch vor Ort vorgeschoben wird und durch den die Katheter-Einheit wiederholt vorgeschoben und zurückgezogen wird. So erfordert die Erfindung eine neue Vorgehensweise, um 60 das Endoskop und die Zangeneinrichtung zum wiederholten Gebrauch vor Ort zu bringen.

Bei einem Miniendoskop ist der Durchmesser des reinen Leiterstranges maximal 0,4 mm groß und der Durchmesser des mit Mantelung versehenen Leiterstranges maximal 0,5 mm groß. Ein Miniendoskop wird von der Firma Olympus in Tokio auf den Markt gebracht. Der Querschnitt der Zangeneinrichtung ist

durch den Querschnitt der Zange bestimmt, wobei der Querschnitt der Zange beachtlich größer als der Querschnitt des Betätigungsstranges ist. Die erfindungsgemäße Kathetervorrichtung weist in der Regel nur das Miniendoskop und die Zangeneinrichtung und keinen weiteren Kanal bzw. kein weiteres Lumen auf, da sie im Querschnitt möglichst klein sein soll. Das Miniendoskop kann mit der Katheterhülle unlösbar verbunden sein. In der Regel ist an der Katheterhülle ein Kanal vorgesehen, in dem das Miniendoskop untergebracht ist und aus dem das Miniendoskop zur Reinigung herausgenommen werden kann.

Für die Erfindung ist wichtig, daß nicht ein Miniendoskop mit einem Kanal versehen ist, durch den die Zangeneinrichtung zum Gebrauch vor Ort vorgeschoben wird, sondern daß die gesamte Einheit von Miniendoskop und Zangeneinrichtung für jede Gewebeentnahme vorgeschoben und zurückgezogen wird. Es lassen sich jetzt Gewebeentnahmen durchführen in der Gastroontologie im Bauchspeicheldrüsengang, im Gallengang und in der Gallenblase, in der Urologie im Harnleiter und im Nierenbeckenkelchsystem, in der Gynäkologie im Eileiter und in der Angeologie in den meisten Gefäßen.

In der Zeichnung sind bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung dargestellt und zeigt

Fig. 1 in perspektivischer Darstellung das vordere Teil einer ersten Kathetervorrichtung zur Biopsie,

Fig. 2 eine Seitenansicht mit Aufbrüchen des hinteren Teiles der Kathetervorrichtung gemäß Fig. 1,

Fig. 3 und 4 zwei um 90° gegeneinander versetzte Längsschnitte des vorderen Teiles der Kathetervorrichtung gemäß Fig. 1,

Fig. 5 einen Längsschnitt eines vorderen Teiles einer zweiten Kathetervorrichtung zur Biopsie und

Fig. 6 und 7 jeweils eine Vorderansicht der Darstellung gemäß Fig. 5, in verschiedenen Zuständen.

Die Kathetervorrichtung gemäß Fig. 1 bis 4 umfaßt eine Zangeneinrichtung 15 mit einer Zange 1, die zwei Zangenbacken 2 aufweist, die um eine Drehachse 3 gegeneinander drehbar sind. Die Drehachse 3 ist an zwei Vorsprüngen 4 einer Katheterhülle 5 gelagert und an den Zangenbacken 2 greift über Hebelarme ein Betätigungsstrang 6 an, der in der Katheterhülle 5 verläuft. Gemäß Fig. 2 endet der Betätigungsstrang 6 an einem Bedienungsteil 7, das ein Griffstück 8 und eine Feder 9 umfaßt. Bei Druck auf das Griffstück 8 wird der Betätigungsstrang 6 vorgeschoben und werden die Zangenbacken 2 geöffnet. Unter der Wirkung der Feder 9 wird der Betätigungsstrang 6 zurückgezogen und werden die Zangenbacken 2 geschlossen.

In der Katheterhülle 5 verläuft auch ein Leiterstrang 10 eines Miniendoskopes 11, der eine äußere Mantelung 12 aufweist. Der Leiterstrang 10 tritt bei der Zange 1 aus der Katheterhülle 5 mit einem Sichtendstück 13 aus, an dessen Ende eine Linse 14 befestigt ist. Gemäß Fig. 2 tritt der Leiterstrang 10 an der Katheterhülle 5 seitlich aus und endet in einem Endoskopkopf 16. Die von der Katheterhülle 5 zusammengehaltene Einheit von Zangeneinrichtung 15 und Miniendoskop 11 ist in einen Führungskatheter 17 geschoben, wobei die Zange 1 sowie das Sichtendstück 13 vorne aus dem Führungskatheter 17 ragen und das Bedienungsteil 7 sowie der Endoskopkopf 11 sich hinter dem hinteren Ende des Führungskatheters 17 befinden.

Während bei der Ausführungsform gemäß Fig. 1 bis 4 das Sichtendstück 13 sich seitlich neben der Zange 1, im Fortsetzungsbereich der Drehachse 3 der Zange 1 be-

10

findet und beide Zangenbacken 2 beweglich sind, ist bei der Ausführungsform gemäß Fig. 5 bis 7 der eine Zangenbacken 2 an der Katheterhülle 5 festgelegt und ist das Sichtendstück 13 so in diesem Zangenbacken angeordnet, daß nur die Linse 14 nach vorne aus dem Zangenbacken heraustritt. Im übrigen ist die Ausführungsform gemäß Fig. 5 bis 7 ebenso aufgebaut wie die ge-

## Patentanspruch

mäß Fig. 1 bis 4.

Kathetervorrichtung zur Biopsie, bei der eine Zangeneinrichtung aus einer Zange, einem Betätigungsstrang und einem Bedienungsteil besteht.

bei der ein Endoskop aus einem Sichtendstück, einem Leiterstrang zum Beleuchten und Sehen und einem Endoskopkopf besteht,

bei der das Endoskop und die Zangeneinrichtung zum Gebrauch vor Ort in einer gemeinsamen, den 20 Betätigungsstrang und den Leiterstrang umfassenden Katheterhülle angeordnet sind, dadurch gekennzeichnet,

daß das Endoskop (11) und die Zangeneinrichtung (15) zum Gebrauch zu einer baulichen Einheit in 25 der Katheterhülle (5) zusammengefaßt sind, daß das Endoskop ein Miniendoskop (11) mit von Quarzglasfasern gebildetem Leiterstrang (10) und einer Linse (14) am Sichtendstück (13) ist und der Querschnitt des Miniendoskopes (11) kleiner als der Querschnitt der Zangeneinrichtung (15) ist und daß der baulichen Einheit (11, 15, 5) ein Führungskatheter (17) zum Vorschieben vor Ort zum Gebrauch zugeordnet ist.

## Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

---

40

45

50

55

60

Nummer:

Int. Cl.<sup>5</sup>:

Offenlegungstag:

DE 39 20 706 A1 A 61 B 10/00

10. Januar 1991

Fig. 1

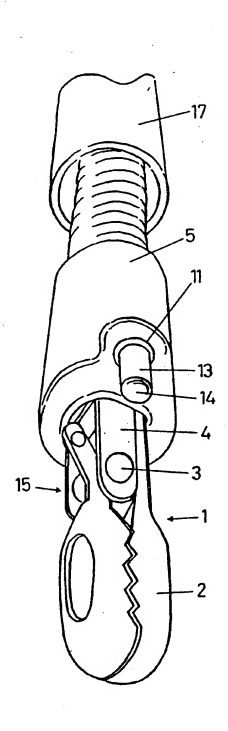
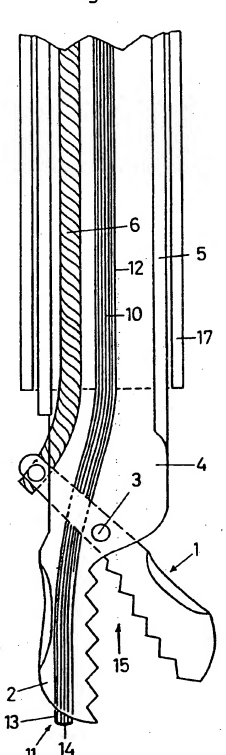


Fig. 5

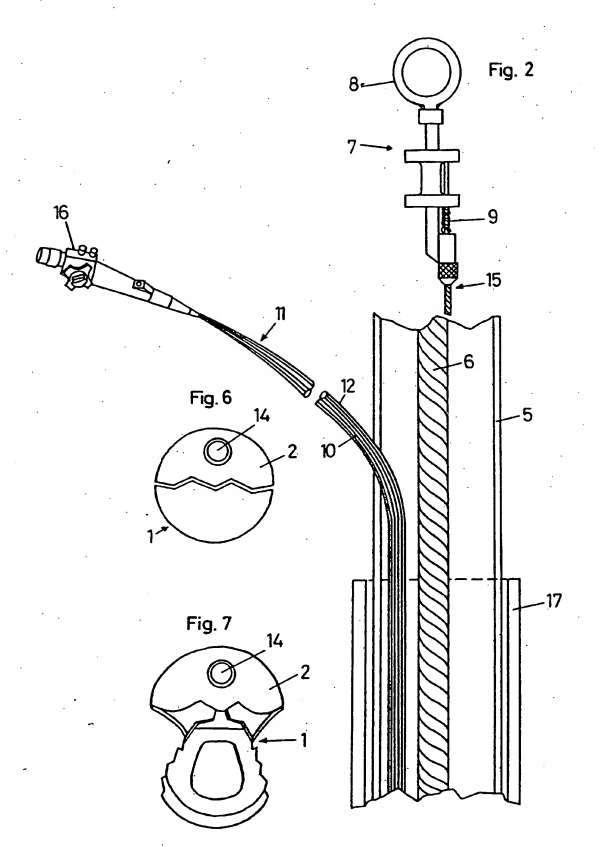


008 062/183

Nummer:

Int. Cl.<sup>5</sup>: Offenlegungstag: DE 39 20 706 A1 A 61 B 10/00

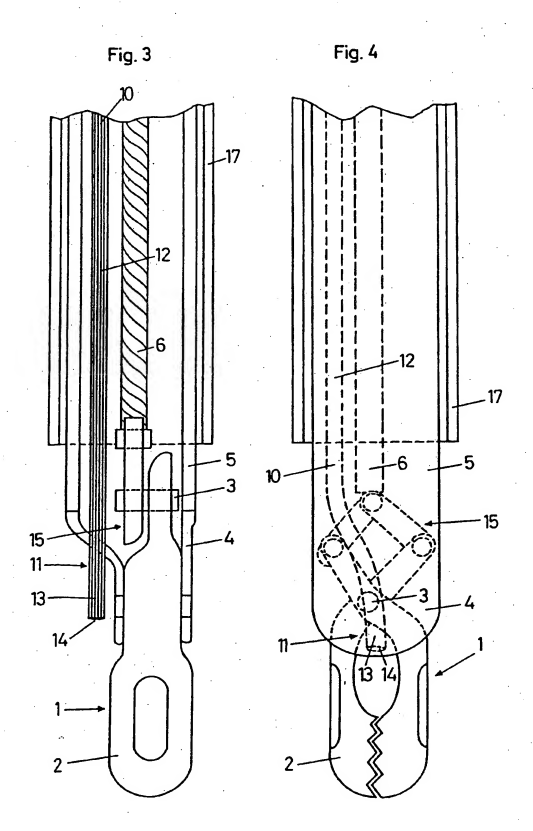
10. Januar 1991



Nummer:

Int. Cl.<sup>5</sup>: Offenlegungstag: DE 39 20 706 A1 A 61 B 10/00

10. Januar 1991



008 062/183